ABSTRACT

PURPOSE:To provide a power generator for charging, which permits increasing high speed property by merely changing the polarity of winding of one phase and without deteriorating the low speed performance.

CLAIMS
No Claims were found.

DESCRIPTION
Text Not Available.



角 (2)

公開特許公報

(19) 日本国特許庁

昭和 5 0年 4 月 少 日

特許庁長官 殿

1 発明の名称:



20年 2000年 2 日本電磁株式会社内

氏 名

3 特許出願人

郵便番号.

448

生

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

医装株式会社

(電話書号 <0566> 32-3311)

添付書類の目録

(1) 版



1発明の名称

; 武 (無代

充電発電裝置

2 特許額求の範囲

星形の多相巻脚を有する多相交流発電機の交流 出力を多相全波整流器で整流して、パッテリー及 びランプ等の電気負荷に直流を給電する充電発電 装置において、 前記多 相巻線の中性点 と正及び負 の直流出力器との間に中性点電圧を整流する全改 整流器を設けると共に。前記多相巻裾の一相巻線 の両端と、削匙中性点および削配多相全波整流器 の交流入力端との間に、前記多相交流発電機の回 る切替器を配設することを特徴とする完集発電袋

8発明の静趣な説明。

本尧明は、特に草葯用充電発電袋置に関し の発電能力を飛り的に増大させるものである。

最近、自動車のアクセサリーの増加及び排気対

①特開昭 51-127410

昭51. (1976)11.6 43公開日

21)特願昭 50-52714

昭50.(1975)4.30 22)出願日

審查請求 **米請求** (全 4 頁)

庁内整理番号

7304 58

52日本分類

ff B0

51) Int. C12.

8/14 HOLP HOZT

策・安全対策部品等の設置により、電気負荷はま ナ 主 ナ 増 加 す る 傾 向 に あ り ・ 従 つ て 自 動 車 発 電 機 に対する要求最大出力も次第に大きくたりつつぁ る。一方、都市においては車両数の増大の為にき わめて停車率が高くなつた反面・高速道路の発達 により高速走行も多くなり、この為エンジン回転 数の分布が、アイドリング回転数附近と、比較的 高速部分とに山を持つようになつて来た。

徒つて。自動車用充電発電裝置としては。きわ めて低速でパッテリー電圧に達し、かつ最大出力 の大きなものが要求される傾向がますます強くな

ところか。メンテリー電圧に達する回転数を低く するという低 速性 能の 向上 と・吸大 出力を大きく するという高速性能の向上とは、闭一の砧界のも とでは互いに相反する強係にあり、発電コイルの 巻敵を増せば低速性能は良くなるが高速住能は悪 くなり、寒数を減らせば高滋性能は良くなるが低

この為、従来の充電発電装置で、低速機能を患く

特期 四51-127410 (2)

しないで高速性能を良くするには、発電機の体格 重量を大きくせざるを得ない。

更に・最近の車両用充電発電機は、きわめて多額の設備投資を必要とする専用ラインで生産されるようになった為・出力増加の要求があっても危単には発電機本体をモテルチェンジできなくなって

この問題を解決する為に、従来公知の方法として 免電コイルの結線を低速時は下型結線に切替え最 り回転数を低くし、高速時に公型結線に切替え最 大出力 単硫を大きくとる方法があるが、発電機の 結線が複雑になり、変流 益等の ආ成部品数も多く コスト及び生産上問題がある。

また・コイルの結解は・予型結解のまま低速時は従来がり出力を三相全波整流回路を介して取出すが・高速時は出力を中性点より取るいわゆる三相半波撃が回路を介して取り出すことによつて出力を増加させる方法もあるか・発電能力を飛躍的に増大させることはできない等の如く・生産上又は実用上において幾多の問題がある。

及び界磁巻駅4よりなる8相交流発電機であり、 2は8相全破繁油器である。

8は8相巻級のりちー相巻級1 aの四端に取けた 歯定を点8 a・8 aと・8 b・8 b・8 b・2 なかない。可動態 点8 c・8 aと・発電級1 の回転数 数 固定性 の数 数 して・可動 接点8 c・8 aを動 記 固定せせる 図 数 成し・ 即配一相巻級1 aの を 世 を 逆転 を せる 図 数 は し ない コイル・ 5 は 三 相 巻級の 中性 点 6 に 於 ける 第 8 で コイル・ 5 は 三 相 巻級の 中性 点 6 に 於 ける 第 8 で 国 双 を 含んだ中性 点 電圧を 変 流 する 全 変 整 流 器 で 国 の 出 刀 級 2 a・2 b に 接 訳 する。 7 は 車 両 電気負 何 て あり・8 は 軍 戦 パッテリーで ある。

次に動作を説明する。

発電機1の回転数が低い時は・切容器8は可動投点8cを固定投点8cに・可動投点8cを固定投点8cに・可動投点8cを固定投点8cに・8相と結構の発電機を構成する。そして・発電機1の交流出力は8相全波整流器2により全波整流され・直流出力が底流出力器2c。2cを介して・バッテリー8及び

本発明は、Y型三相電機子巻級の一相の砂性を 迎にしてできる爪型結験はパンテリー電圧に遂す る回転数は若干高くなるが、電磁子反作用が大き い為空職 亜束を金ませて相電圧も金ませることに より大きな弟8島調放を中性点電圧内に含ませ、 この大きな第8局間放を含んた中性点電圧を全波 整施 して出力 として取 り出すことにより大きな出 力低流を待ることができるということに希眼し、 三相巻級に於ける一相の両端に発電器の回転数又 は低流を夜出して独住を迎転させる切容器を介し て、一方の始子を三相全被必然器の交流入力端に 接続 し。他方を三相参級の中性点に接続し、臭に 中性点から整 流器 2個からなる全板 製焼 薪を介し て制配三相全波整備器の出力端に接続する解成と するととにより。 免職機の低速時には Y 結線とし て低速性能を無くすることなく。高速時には人精 級として 偽選性能を飛躍的に増大させることを目 的とするものである。

以下的について本発明の実施例を説明する。 第1的において、1に8相巻線1a、1c、1c

電気負荷?に供給される。

8相Y結解の時の出力特性は、第2回の曲線。で 示してある。

第2凶の機能は発電機1の凹転数31・縦軸はその 出力電流1である。

この時の出力特性は第2回の曲級 b となり・低速においては Y 結線より出力が小さいか・回転数 N 1以上電流 I 1の点で追いつき・回転数 N 1以上電流 I 1以上では Y 結線を追い越し・最大出力は

飛り的に増大する。

本 光明 の 実 施 例 の ・ 実 感 結 果 を 大 体 の 数 値 で 示 せ ば ・ パ ツ テ リ ー 範 圧 化 達 す る 回 転 数 を w a ・ w o ・ 高 速 回 転 w と に お け る 般 大 出 刀 を I a ・ I o と す ると・

N a = 9 0 0 R · P · M

N D = 1 1 0 0 R · P · M

 $H I = 2 7 0 0 R \cdot P \cdot M I I = 6 7 A$

M 2 = 10000 R · P · M I a = 8 2 A

I b = 116A

別の実施例では

N a = 1 0 0 0 R · P · M

N b = 1 2 0 0 R P M

 $y_{i} = 8 \ 0 \ 0 \ 0 \ R \cdot P \cdot M$ $i = 8 \ 2 \ A$

N 2 = 10000R · P · M I a = 96.

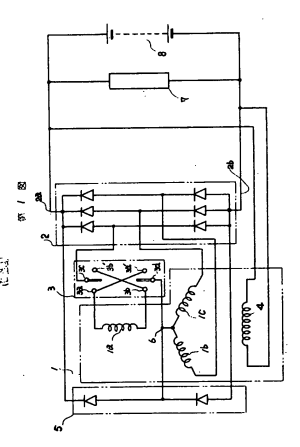
であつた。

なお、本発明は3 柏 Y 結線型のもののみに設定されるものではなく、多相量型結構のものには全て適用できるものである。

4 感面の 簡単な説明

1 … 8 相交 加 発 配 碗 ・ 1 a ・ 1 o ・ 1 c … 各 相 巻 森 ・ 2 … 多 相 全 皮 磐 流 品 ・ 2 a ・ 2 o … 正 ・ 負 の 魚 流 出 力 森 ・ 3 … り 音 忌 ・ 5 … 全 波 整 流 線 ・ 6 … 中 空 点 ・ 7 … 負 向 ・ 8 … バ ツ テ リ ー 。

454



将許出組人 日本 電 袋 株 式 会 社 代表者 白 井 武 明

第 2 図

